



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ४४] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ३१-नोव्हेंबर ६, २०१९/कार्तिक ९-१५, शके १९४१ [पृष्ठे ४७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-८

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७२.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक बी-२(११)-६०५-२०१९.—

श्रीमती ए. टी. बंसोड, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी यांची ०५ दिवस अर्जित रजा दिनांक १३ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक १७ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत, रजेच्या मागे दुसरे शनिवार, दिनांक १० ऑगस्ट, २०१९, रविवार, दिनांक ११ ऑगस्ट, २०१९ व सार्वजनिक सुटी, दिनांक १२ ऑगस्ट, २०१९ तसेच रजेच्या पुढे रविवार, दिनांक १८ ऑगस्ट, २०१९ सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ९ ऑगस्ट, २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्रीमती ए. टी. बंसोड, ह्या जर दिनांक १३ ऑगस्ट, २०१९ ते १७ ऑगस्ट, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर त्या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिल्या असल्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्रीमती ए. टी. बंसोड ह्या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्रीमती ए. टी. बंसोड, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी, यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे पदाचे कार्यभार दिनांक ९ ऑगस्ट, २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०१९ व दिनांक १६ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी यांचेकडे तसेच दिनांक १५ ऑगस्ट, २०१९ रोजी सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर यांचेकडे राहील.

दिनांक ९ ऑगस्ट २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७३.

### आदेश

क्रमांक बी-२(१)-६१८-२०१९.—

श्रीमती ए. बी. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांची ०२ दिवस अर्जित रजावाढ दिनांक ७ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक ८ ऑगस्ट, २०१९ मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह, त्यांचे दिनांक ५ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत मंजूर रजेला जोडून, कार्यात्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्रीमती ए. बी. शर्मा ह्या जर दिनांक ७ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक ८ ऑगस्ट, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर त्या जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिल्या असल्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्रीमती ए. बी. शर्मा ह्या जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झाल्या.

श्रीमती ए. बी. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत त्यांचे पदाचे अतिरिक्त कार्यभार श्री. पी. एस. खुणे, जिल्हा न्यायाधीश-२ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांचेकडे होते.

दिनांक १४ ऑगस्ट २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७४.

### आदेश

क्रमांक बी-२(१)-६२४-२०१९.—

श्रीमती ए. बी. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांची सात दिवस अर्जित रजा दिनांक १६ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक २२ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत, रजेच्या पुढे सार्वजनिक सुटी, दिनांक २३ ऑगस्ट, २०१९, चौथे शनिवार, दिनांक २४ ऑगस्ट, २०१९ व रविवार, दिनांक २५ ऑगस्ट, २०१९ जोडून सोबत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगी दिनांक १५ ऑगस्ट, २०१९ च्या ध्वजारोहणानंतरपासून ते दिनांक २६ ऑगस्ट, २०१९ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्रीमती ए. बी. शर्मा ह्या जर दिनांक १६ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक २२ ऑगस्ट, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिल्या असल्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्रीमती ए. बी. शर्मा ह्या जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्रीमती ए. बी. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांचे वरील रजेच्या कालावधीत त्यांचे पदाचे अतिरिक्त कार्यभार श्री. पी. एस. खुणे, जिल्हा न्यायाधीश-२ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांचेकडे राहील.

दिनांक १६ ऑगस्ट २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७५.

### आदेश

क्रमांक बी-४(१४)-६२९-२०१९.—

श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांनी उपभोगलेली २ दिवस परिवर्तित रजा दिनांक १३ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत कार्यांतर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. ए. आर. यादव हे जर दिनांक १३ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. ए. आर. यादव, हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न झाले.

श्रीमती एस. एम. पाटील, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. ए. आर. यादव यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७६.

### आदेश

क्रमांक बी-४(१४)-६३०-२०१९.—

श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांची ४ दिवस अर्जित रजा, दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक २२ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत, रजेच्या पुढे सार्वजनिक सुटी, दिनांक २३ ऑगस्ट, २०१९, चौथे शनिवार, दिनांक २४ ऑगस्ट, २०१९ तसेच रविवार, दिनांक २५ ऑगस्ट, २०१९ जोडून, सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक २६ ऑगस्ट, २०१९ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. ए. आर. यादव हे जर दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१९ ते दिनांक २२ ऑगस्ट, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. ए. आर. यादव, हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्रीमती एस. एम. पाटील, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी ह्या श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक २० ऑगस्ट २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७७.

### आदेश

क्रमांक बी-४(१५)-६८८-२०१९.—

श्री. एम. ए. कोठारी, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, भंडारा यांची ०४ दिवस अर्जित रजा दिनांक १७ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक २० सप्टेंबर, २०१९ पर्यंत सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक १६ सप्टेंबर, २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एम. ए. कोठारी, हे दिनांक १७ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक २० सप्टेंबर, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एम. ए. कोठारी हे सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. डी. जे. अॅडाईत, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा हे श्री. एम. ए. कोठारी यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार हे धारण करतील.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७८.

### आदेश

क्रमांक बी-२(३)-६८९-२०१९.—

श्री. ए. ए. पंचभाई, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०६ दिवस अर्जित रजा दिनांक १६ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१९ रजेच्या मागे रविवार, दिनांक १५ सप्टेंबर, २०१९, रजेच्या पुढे रविवार, दिनांक २२ सप्टेंबर, २०१९ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक १४ सप्टेंबर, २०१९ चे लोक अदालत संपल्यानंतर ते दिनांक २३ सप्टेंबर, २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. ए. ए. पंचभाई हे जर दिनांक १६ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. ए. ए. पंचभाई हे दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. डी. जे. अॅडाईत, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा हे श्री. ए. ए. पंचभाई यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७९.

### आदेश

क्रमांक बी-२(११)-६९५-२०१९.—

श्री. एस. बी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर यांची ३ दिवस अर्जित रजा दिनांक १६ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक १८ सप्टेंबर, २०१९ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. बी. साबळे, हे जर दिनांक १६ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक १८ सप्टेंबर, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. बी. साबळे, हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. बी. साबळे यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक १८ सप्टेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५८०.

### आदेश

क्रमांक बी-४(१४)-६९६-२०१९.—

श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक १९ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१९ पर्यंत रजेच्या पुढे रविवार, दिनांक २२ सप्टेंबर, २०१९ जोडून, सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक १८ सप्टेंबर, २०१९ च्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३ सप्टेंबर, २०१९ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. ए. आर. यादव, हे जर दिनांक १९ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. ए. आर. यादव हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्रीमती एस. एम. पाटील, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी ह्या श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक २० सप्टेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५८१.

### आदेश

क्रमांक बी-२(१४)-७०१-२०१९.—

श्रीमती पी. डी. मेंढे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०५ दिवस अर्जित रजा दिनांक ५ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक ९ सप्टेंबर, २०१९ पर्यंत व रजेच्या पुढे सार्वजनिक सुटी, दिनांक १० सप्टेंबर, २०१९ मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्यांतर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्रीमती पी. डी. मेंढे ह्या जर दिनांक ५ सप्टेंबर, २०१९ ते दिनांक ९ सप्टेंबर, २०१९ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिल्या असत्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्रीमती पी. डी. मेंढे, ह्या २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झाल्या.

श्रीमती पी. ए. पटेल, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा ह्या स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्रीमती पी. डी. मेंढे यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

संजय आ. देशमुख,

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक २१ सप्टेंबर २०१९.

ना.-एक-२ (१६८७).

विमोचक क्र.१	५९/१	० ००
(डावा)	६०/१	० २७
सा. क्र.१२०मी.	६०/४	० ४२
	६०/५	० १९
	६०/६	० ०२
	६०/७	० १२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६०/८	० ३०	तिरोडा वितरिचे	विमोचक क्र.१	१३५	० ००
		६१/१	० ७०	वरील सा. क्र.	(उजवा)	१३६/१	० ४१
		६२/१/अ	० ५२	४८० वरून	सा. क्र.२१०मी.	१३६/१/अ	० ११
		६२/१/ब	० ४९	निर्गमित होणारा		१३६/१/ब	० ७६
		६२/२/अ/१	३ ७०	लघुकालवा क्र. १		१३६/५	० ८१
		६२/२/अ/२	० ४०	(उजवा)		१३६/६	० २०
		६२/२/ब	० ४०			१३६/७	० १८
		६२/२/क	० ६०			१३६/८/अ/१	० १६
		६२/२/क/१	० २०			१३६/८/ब	० ०३
		६२/२/क/२	० ४०			१३६/९	० ३०
		६२/३/अ	० ४२			१३६/१०	० २७
		६२/३/क	० ४०			१३६/११	० २३
		६२/३/ख	० ५०			१३७/२/१	० ०९
		६२/३/ग	० ८१			१३७/३	० ६३
		६२/४/अ/१	० २०			१३७/४	० ४०
		६२/४/अ/२	० १६			१३७/५	० ५३
		६२/४/अ/३	० १०			१३७/६	० ०८
		६२/४/अ/४	० २६			१३७/६/अ	० ०८
		६२/४/ब	० २९			१३७/६/ब	० ०३
		६२/६	० ४१			१३७/७	० १६
		६२/७	० २९			१३७/८	० १०
		६२/८	० २१			१३९	० १८
		६२/९	० २०				
		६२/९/अ	० ५०			एकूण . .	५ ७४
		६२/९/ब	० १०				
		६२/१०	० १९		विमोचक क्र.२	१४१/१	० १३
		६२/११	० ४०		(उजवा)	१४१/२/ब	० ०१
		१२२/१/अ	० ०७		सा. क्र.४२०मी.	१४१/१२	० ३९
		१२२/१/ब	० १६			१४३/१	० ९१
		१२२/२	० ०९			१४३/२/अ	० २५
		१२२/३/ब	० ११			१४३/३/अ	० १५
		१२२/३/क	० ११			१४३/३/ब	० ००
		१२३/१/अ	० २२			१४३/४	० १६
		१२३/३	० १४			१४५/४/अ/१	० ५९
		१२४/१	० ३३			१४५/४/अ/२	० १८
		१२४/२	० १८			१४५/५	० ०४
						१४५/६	० ०८
						१४५/७	० ८९
						१४८/१	० ४०
		एकूण . .	१५ ५८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४८/२	० ०६		पुच्छ विमोचक	२०१/१	० ०२
		१४८/३	० १३		सा. क्र.४३०मी.	२०१/२	० ०१
		१४८/४	० १५			२०२	० ०२
		१४८/५	० ०२			२०३	० ०८
		१४८/६	० ०२			२०४	० ०४
		१४८/७	० ०२			२०५	० ०२
		१४८/८	० ०२			२०६/१	० ०३
		१५०	० ००			२०६/२	० ०१
		१५१/१/अ	० ०८			२०८	० ०३
		१५१/१/ब	० ०३			२०९/१	० ०२
		१५१/१/ब/२	० ०२			२०९/२	० ०२
		१५१/२	० ०६			२१०	० ०३
		१५१/३	० २४			२११	० ०४
		१५१/४	० १०			२१२	० ०३
		१५१/५	० ०४			२१३	० ०२
		१५१/६	० ०९			२१४/१	० ०१
		१५१/७/अ	० ०८			२१४/२	० ०१
		१५१/७/ब	० ००			२१४/३	० ०२
		१५१/८/अ	० १०			२१५/१	० ०४
		१५१/९/अ	० ०६			२१५/२	० ०६
		१५१/९/ब	० ००			एकूण . .	० ५६
		१५१/१०	००				
		१५१/११/अ	० १२	तिरोडा वितरिके	विमोचक क्र.१	२६६/१/१	० ७३
		१५१/११/ब	० ००	वरील सा. क्र. १०१० (डावा)		२६६/१/२	० ००
		१५१/१२/अ	० ११	वरुन निर्गमित होणारा	सा. क्र.१९०मी.	२६६/१/ख/१	० ४०
		१५१/१२/ब	० ००	लघुकालवा क्र. २		२६६/१/ख/२	० ४१
		१५१/१३/अ	० ११	(उजवा)		२६६/१/ग	० ०३
		१५१/१३/ब	० ००			२६६/१/ड	० १८
		२१७/१	० ०७			२६६/२/क	० ३१
		२१७/१/अ	० ११			२६६/२/ख	० १६
		२१७/१/ब	० ०७			२६६/२/ग	० १५
		२१७/१/क	० ०८			२७१/१	० ३८
		२१७/१/ड	० ०२			२७१/३	० ०६
		२१७/१/फ	० ०४			२७१/४/१	० ०५
		२१७/३	० २९			२७१/४/ब	० २४
						२७१/५/१	० ०६
						२७१/६	० ११
						२७१/७	० ४२
						२७१/८	० ०४
						२७२/१/१	० २४
		एकूण . .	६ ५२				



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२७२/३/१	० २०			२८९/२/अ/२	० १५
		२७४/१/अ	० ३६			२८९/२/ब	० ०८
		२७४/१/ब/१	० ३३			२८९/२/क	० १०
		२७४/२	० २०			२८९/३	० ३६
		२७५/१	० २९			२८९/४	० २१
		२७५/२	० ०९			२८९/५	० २२
		२७५/३	० २३			२८९/६	० ३४
		२७५/४	० २३			२८९/७	० २८
		२७६/१/१/	० ४५			२८९/८	० २६
		२७६/२	० २२			२९०	० ००
		२७६/३	० ०८				
		२७७/१/अ	० ११			एकूण . .	१५ ३९
		२७७/२	० ४१				
		२७७/३	० २४	तिरोडा वितरिकावरील विमोचक क्र. १	१४६/१	० ३८	
		२७७/४	० ०५	सा. क्र. १०१० वरून (उजवा)	१४६/४/अ	० ०१	
		२८२/१/अ	० २३	निर्गमित होणारा सा.क्र.९०मी.	१५२/१/अ/१	० १८	
		२८२/१/ब	० २५	लघुकालवा क्र. २	१५२/१/ब/१	० १२	
		२८२/२	० ०७	(उजवा) वरील उप-	१५२/१/क	० ३२	
		२८२/३	० ०५	लघु कालवा क्र.१	१५२/२	० २१	
		२८३/१	० १७	(डावा)	१५२/३	० १८	
		२८३/२	० ४४		१५२/४/अ	० ३८	
		२८३/३	० १२		१५२/५	० १४	
		२८३/४	० ०४		१५३/१/१/२	० ३०	
		२८३/५	० १७		१५३/१/क/१	० १०	
		२८६/१	० ०३		१५३/१/क/३	० ०३	
		२८६/२	० ३८		१५३/१/ख/१/१	० ५३	
		२८६/३	० २१		१५३/१/ग/१	० १६	
		२८६/४	० ०६		१५३/१/ग/२	० १५	
		२८६/५	० २५		१५३/१/ग/३	० २०	
		२८८/१/क	० ४०		१५३/२/क	० ०२	
		२८८/१/ख	० १२		१५३/२/ख	० २०	
		२८८/१/ग	० १५		१५३/३	० १९	
		२८८/१/घ	० १२		१५३/४/अ	० ०४	
		२८८/१/ड/१	० ४०		१५३/४/ब	० १०	
		२८८/१/ड/२	० १३		१५३/५/अ	० ४४	
		२८८/२/अ	० ३०		१५३/५/ब	० ४४	
		२८८/२/ब	० ४२		१५३/६	० २१	
		२८८/३	० ८१		१५३/७/क	० १५	
		२८८/४	० ०९		१५३/७/ख	० ०५	
		२८९/१/क	० १३		१५३/८	० ०८	
		२८९/१/ख	० १७		१५३/९	० ०८	
		२८९/२/अ	० २२		१५६/१	० ३०	

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		१५६/१/अ	० २०
		१५६/२	० १३
		१५६/३	० १२
		१५६/४	० १२
		१५६/५	० २२
		१५६/६	० २३
	एकूण . .		६ ७१
विमोचक क्र.१	२८४/१		० २२
(डावा)	२८४/२/अ		० ०७
सा.क्र.१३०मी.	२८४/२/ब		० ०६
	२८४/३		० ०६
	२८५/१		० २१
	२८५/४		० १८
	२८५/५		० ०७
	२८५/८		० १८
	२८६/१		० ०३
	२८६/२		० ३८
	२८६/३		० २१
	२८६/४		० ०६
	२८६/५		० २५
	२८७/१		० २६
	२८७/२/क		० ३२
	२८७/२/ख		० ८२
	२८७/३		० ०९
	२८७/४		० १५
	२८७/५		० १२
	२८७/६		० ०५
	२८७/७		० ३२
	२८७/८		० २४
	२८७/९		० ०९
	२८७/१०		० ०६
	२८७/११		० १२
	२९९/१/अ		० १०
	२९९/१/ब		० ०३
	२९९/२/१		० ०८
	२९९/२/२		० ०९
	२९९/३		० १४
	२९९/४		० ०७
	२९९/५		० ०८
	२९९/६		० ०४
	२९९/७		० ०६
	२९९/८		० १४
	२९९/९		० ०२
	एकूण . .		५ ४७

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
विमोचक क्र.२	१५४/१/अ		० १५
(उजवा)	१५४/१/ब		० ०४
सा.क्र.२४० मी.	१५४/१/क		० २०
	१५४/१/ड		० २०
	१५४/२		० ५०
	१५५/१		० १५
	१५५/२		० १५
	१५५/३		० १५
	१५५/४		० १८
	१५५/५		० ०४
	१५७/१		० ४१
	१५७/२		० ४१
	१५७/३		० ४१
	१५८/१/अ		० ४६
	१५८/१/ब		० १७
	१५८/२		० ४५
	१५८/३		० २२
	१५८/४		० १६
	१५८/५		० २०
	१५९/१		० २५
	१५९/२		० २४
	१६०/१		० ८०
	१६१/१		० ४३
	१६१/२/१		० ३०
	१६२		० २०
	१६३/१/अ		० ७५
	१६३/१/ब/१		० ४४
	१६३/२		० ११
	१६५		१ २३
	१६६/१		० ६९
	१६६/१/१		० ६१
	१६६/२/१		० ६३
	१६७		० ०२
	१७२/१		० ३०
	१७२/२		० १४
	१७२/३		० १४
	१७३/१		० ३४
	१७३/३		० ४०
	१७३/४		० ४०
	१७३/५		० १६
	१७३/६		० ४०
	१७३/७		० ४५
	१७३/८		० ३२
	१७३/९		० १०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		१७३/१०	० ०६			१९८/१	० १२
		१७७	० ००			१९८/२/१	० ०५
		१७९/१	० १७			१९८/२/२	० ०६
		१७९/२	० ४५			१९९	० ३८
		१७९/३	० १५				
		१७९/४	० १०			एकूण . .	९ २२
		१७९/५	० ०७				
		१७९/६	० २४		पुच्छ विमोचक	२९७/१	० ७८
		१७९/७	० २०		(डावा)	२९७/२	० ३९
		१७९/८	० ०८		सा.क्र.४२० मी.	२९७/३	० २०
						२९७/४	० २०
		एकूण . .	१६ ०२			२९७/५/अ	० ३२
						२९७/६/अ	० ०६
	पुच्छ विमोचक	१७९/१	० २८			२९७/६/ब	० १४
	(उजवा)	१७९/२	० १०			२९८/१	१ १९
	सा.क्र.४२० मी.	१८०/२	० ०९			२९८/२	० ६९
		१८०/३	० २०			२९८/३	० २१
		१८०/४	० ११			२९९/१/ब	० ०३
		१८०/६	० ०५			३००/१	० २७
		१८०/७	० ०५			३००/२	० २७
		१८१/१	० ३१			३०१/१	० १३
		१८१/२	० ३०			३०१/२	० ०४
		१८२/१	० ०४			३०१/३	० ०६
		१८२/२	० ०६			३०१/४	० ०९
		१८२/३	० ४९			३०२/१	० ०७
		१८३/१	० २७			३०२/२/अ	० २७
		१८३/२	० ३०			३०२/२/ब	० २०
		१८४/१	० ५५			३३५	० २५
		१८४/२	० २७			३०३	१ ६३
		१८४/३	० २७				
		१८५/१	० १३			एकूण . .	७ ४९
		१८६/२	० ०२				
		१८७/१	० ३४	तिरोडा वितरिका	विमोचक क्र. २	२२६/१	० ४३
		१८७/२	० १८		(उजवा)	२२६/२	० ५८
		१८७/३	० १०		सा.क्र.१३६० मी.	२२६/३	० २४
		१८७/४	० १७			२२७	१ ७३
		१८८/१	० २२			२४९/१	० २४
		१८८/२	० ४३			२४९/२	१ ०१
		१८८/३	० २१			२४९/५	० ५८
		१९०/१	० ६१			२४९/६/अ	० ४१
		१९०/२	० ४०			२४९/६/ब	० २०
		१९०/३	० ८१			२४९/७	० १४
		१९६	१ २५			२४९/८	० ३९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२४९/९	१ २१			२५४	० ३८
		२६१/१	२ ४३			२५६/१	० ८९
		२६१/२	० ०३			२५६/२/अ	० ६०
		२६२	० ७७			२५६/२/ब	० २९
		२६३/१	१ ०७			२५७/१	१ १९
		२६३/२	० ६३			२५७/२	० १२
		२६४	० ३४				
						एकूण . .	१६ ६१
		एकूण . .	१२ ४३				
विमोचक क्र.३	२४३	१ ७१		मौजा तिरोडा			
(उजवा)	२४४	१ ३६		विमोचक क्र.४	११४/१	० ३६	
सा.क्र. १५२०	२४५/१/अ	० १८		(उजवा)	११४/१/२	० ६४	
मी.	२४५/१/ब	० १३		सा.क्र.	११४/१/३	० ३५	
	२४५/१/क	० १८		२२२० मी.	११४/२	० ६८	
	२४५/१/ड	० ४६			११४/२/२	१ ०२	
	२४५/२	० ०५			१२५/१	० २०	
	२४५/३	० २४			१२५/२	० ३८	
	२४५/४	० ०८			१२५/२/उ	० ०३	
	२४५/५	० ०६			१२५/३/अ	० २४	
	२४६/१/अ	० ४७			१२५/४	० १०	
	२४६/२/अ	० १२			१२५/४/अ	० ०९	
	२४६/३	० ४२			१२५/५	० १३	
	२४६/४/अ	० ०५			१२५/६	० ०९	
	२४६/५/अ	० ३३			१२६	३ ०४	
	२४६/५/ब	० ०७			१२७/१/२	४ ३०	
	२४७/१	१ ०९			१२७/४	० ०६	
	२४७/२/अ/१	० १२			१२८	० ३०	
	२४७/२/अ/२	० ४७			१२९/१/२	० ९०	
	२४७/२/ब	० २०			१२९/३	० ६१	
	२४७/२/क	० २०			१२९/४	० ५३	
	२४७/३	० १०			१२९/५/६	० ३६	
	२४७/४	० १०			१३०/१	१ २०	
	२४८/२	० १५			१३०/२	० ७०	
	२४८/३/अ	० ०५			१३१/१	० २२	
	२४८/३/ब	० ०६			१३१/२	० २२	
	२४८/४/अ	० १४			१३१/३	० २३	
	२४८/४/ब	० १४			१४०/१/१	० ५२	
	२५१	१ ०१			१४०/१/३	० ६३	
	२५२/१	१ ८३			१४०/२	१ ११	
	२५२/२	१ १३					
	२५३/१	० २२			एकूण . .	१९ २४	
	२५३/२	० २२					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
विमोचक क्र.५	१४५/१	१ ४३				३१६	० ५३
(उजवा)	१४५/२	० ६५				३१७	० १९
सा.क्र.	१४५/३	० ४९				३१८/१	१ २९
२७७५ मी.	१४५/४	० ६१				३१८/२	० १७
	१४६/१/अ	० ३६				३१९	१ १४
	१४६/१/ब	० ३५				३२७	० २८
	१४६/२	० ८३				३२८/१	० ८९
	१४७/१/२/क	१ ३६				३२८/२/अ	० २३
	१४७/१/२/क/३	० ३०				३२८/२/ब	० ११
	१४७/१/२/ख	१ १४				३२८/३/अ	० ०४
	१४७/१/२/ग	२ ०६				३२८/३/ब	० १५
	१४७/१/३	० ६३				३२८/४/अ	० ०४
	३२०/१	० ६६				३२८/४/ब/४/क	० ४०
	३२०/२	० ०४				३२८/५/अ	० ०७
	३२०/३	० ३४				३२८/५/ब	० ३४
	३२०/४	१ ४३				३२८/६	० ८१
	३२०/५	० ०५				३२८/७/अ	० ८१
	३२०/६	१ ६२				३२८/७/ब	० ६१
	३२०/७	० ६६				३२८/८	० ५७
	३२१/१	० ८४				३२८/९	० २४
	३२१/२	० ८३					
	३२३	० १४				एकूण . .	१८ ४८
	३२५	० २९					
	३२६	० १४					
	एकूण . .	१७ २५					
विमोचक क्र.६	१४९/१	० ७४		तिरोडा वितरिकावरील विमोचक क्र.१	३१०	० ००	
(उजवा)	१४९/१/३	० ६८		सा. क्र. ३५१० वरून (उजवा)	३१४/१	२ ४२	
सा.क्र.	१४९/२	० ७३		निर्गमित होणारा सा.क्र.१४० मी.	३१४/२/अ	० ७५	
३०६० मी.	१५०/१/१	० ७४		लघुकालवा क्र. ३	३१४/२/ब	० ४२	
	१५०/१/३	० ६४		(उजवा)	३१४/३	० ४०	
	१५०/२	० ५२			३१५	० १७	
	१५०/३	० ४८			३२९/१/ब	० ४२	
	१५२/१	१ ४८			३२९/२	० १४	
	१५२/२	० ६२			३२९/३	० ४७	
	१५३/१/अ	० ४६					
	१५३/१/अ/३	० ०३			एकूण . .	५ १९	
	१५३/१/ब	० ४६					
	१५३/२	० ०३					
	१५३/२/३	० ०३					
	१५३/३	० ८५					
	१५५/१	० ९६					
	१५५/३	० १२					
				विमोचक क्र.१	३०६	० ४८	
				(डावा)	३०६/२	० ४०	
				सा.क्र.१४० मी.	३०७/१	० ६९	
					३०७/२/अ	० ३४	
					३०७/२/ब	० ३४	
					३०७/३/अ	० १९	
					३०७/३/ब	० १६	
					३०९	१ ८६	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४१/१	० ४२			३३६/८	० ६७
		३४१/२	१ ३५			३३६/९	० ६९
		३४१/३	० ५९				
		३४१/४	१ ८५			एकूण . .	१३ ९१
		३४१/५/अ	० ५२				
		३४१/५/ब	० २५		विमोचक क्र.२	३३९/१	१ ०५
		३४१/५/क	० २०		(डावा)	३३९/२	० ७८
		३४१/५/ड	० ३६		सा.क्र. ५७० मी.	३३९/३	० ६९
		३४१/५/इ	० २०			३४०	१ ३७
						३४३	० ६९
						३४४	० ९०
		एकूण . .	१० २०			३४७/१	० ५७
						३४७/२	० ५७
						३४८/१	० १६
						३४८/२	० १५
						३४८/३	० १६
						३४८/४	० ३०
						३४८/५	० ३९
					एकूण . .		७ ७८
					विमोचक क्र.३	३६८	० १३
					(उजवा)	३७०	० २५
					सा.क्र. ७५० मी.	३७१	० १०
						३७२	० ००
					एकूण . .		० ४८
					विमोचक क्र.३	३३८/१	० ४९
					(डावा)	३३८/२	० ४०
					सा.क्र. ७५० मी.	३३८/३	० ०६
						३३८/४	० ३७
						३३८/५	० ३४
						३४९/१	० २२
						३४९/२	० १७
						३४९/३	० २४
						३४९/४	० ४३
						३५१/३५२/१	० ५२
						३५१/३५२/२/अ	१ १६
						३५१/३५२/२/ब	० ४६
						३५१/३५२/३	० ८१
					एकूण . .		५ ६७



**रीजप्रमाणे गोषवारा**

अ.क्र.	मौजा	क्षेत्र	लाभार्थी	एकूण क्षेत्र	प्रवर्ग
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर		हे.आर	
(१)	बेलाटी (खुर्द)	९९ ९७	४२२	९९ ९७	सुरुवातीचे क्षेत्र
(२)	बेलाटी (खुर्द)	२९ ०४	५७	८४ ०१	मधिल क्षेत्र
	तिरोडा	५४ ९७	९०		
(३)	तिरोडा	७४ ६३	१६३	७४ ६३	शेवटचे क्षेत्र
<hr/>					
	पाणी वापर संस्थेचे	२५८ ६१	७३२	२५८ ६१	
	एकूण क्षेत्र				

**मौजा निहाय क्षेत्र**

अ.क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
(१)	बेलाटी (खुर्द)	१२९ ०१
(२)	तिरोडा	१२९ ६०
<hr/>		
	पाणी वापर संस्थेचे	२५८ ६१
	एकूण क्षेत्र	

पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,

कार्यकारी अभियंता,

उपसा सिंचना प्रकल्प विभाग,

तिरोडा.

तिरोडा :

दिनांक ११ ऑक्टोबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 1500-TB-1-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, P. M. Phalke, Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of the concern *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Irrigation Sub-Division and Irrigation Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, P. M. Phalke, Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprindending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Dhapewada Lift Irrigation Scheme Stage-I

**Name and Address of Proposed/Existing WUA :**  
W.U.A. No. 9, Belati (Khurd)

Distributory/ Branch canal/ Main canal	Oftake numbers	Village wise Survey No./ Gut No. wise areas of	
		Survey No./ Gut No.	Area C.C.A.

(1) (2) (3) (4)

H. A.

Mauza Belati (Khurd)

Tirora	O1R@120m	50/1	0 37
Distributory		50/2	0 28
		50/3	0 04
		50/4	0 27
		51/1	0 49
		51/2	0 12
		51/3	0 13
		51/4	0 24



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		52/1	0 36			62/4/A/3	0 10
		52/2	1 03			62/4/A/4	0 26
		52/3	0 36			62/4/B	0 29
		53/1	0 10			62/6	0 41
		53/2	0 10			62/7	0 29
		54/1	0 20			62/8	0 21
		54/2	0 20			62/9	0 20
		55/4	0 55			62/9/A	0 50
		56/1/A	0 13			62/9/B	0 10
		56/1/B	0 06			62/10	0 19
		56/1/K	0 06			62/11	0 40
		56/1/KH	0 15			122/1/A	0 07
		56/1/G	0 15			122/1/B	0 16
		56/2	0 07			122/2	0 09
		56/3	0 38			122/3/B	0 11
		56/4	1 51			122/3/K	0 11
		56/5	0 36			123/1/A	0 22
		56/6	0 36			123/3	0 14
		56/7	0 36			124/1	0 33
		56/8	0 06			124/2	0 18
		56/9	0 07				
		57/1	0 04			Total . .	15 58
		57/2	0 04				
		57/3	0 04				
		58/3/A	0 10			135	0 00
		58/6/A	0 16	1R offtaking on O 1 R		136/1	0 41
		58/7	0 32	480 m. from @ 210 m.		136/1/A	0 11
		58/8	0 81	Tirora Distributory		136/1/B	0 76
		58/9/A	0 71			136/5	0 81
		58/10	0 49			136/6	0 20
						136/7	0 18
		Total . .	11 27			136/8/A/1	0 16
						136/1/B	0 03
O1 L@120m.		59/1	0 00			136/9	0 30
		60/1	0 27			136/10	0 27
		60/4	0 42			136/11	0 23
		60/5	0 19			137/2/1	0 09
		60/6	0 02			137/3	0 63
		60/7	0 12			137/4	0 40
		60/8	0 30			137/5	0 53
		61/1	0 70			137/6	0 08
		62/1/A	0 52			137/6/A	0 08
		62/1/B	0 49			137/6/B	0 03
		62/2/A/1	3 70			137/7	0 16
		62/2/A/2	0 40			137/8	0 10
		62/2/B	0 40			139	0 18
		62/2/K	0 60				
		62/2/K/1	0 20			Total . .	5 74
		62/2/K/2	0 40				
		62/3/A	0 42				
		62/3/K	0 40	O 2 R		141	0 13
		62/3/KH	0 50	@420 m.		141/2/B	0 01
		62/3/G	0 81			141/12	0 39
		62/4/A/1	0 20			143/1	0 91
		62/4/A/2	0 16			143/2/A	0 25

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		143/3/A	0 15			206/2	0 01
		143/3/B	0 00			208	0 03
		143/4	0 16			209/1	0 02
		145/4/A/1	0 59			209/2	0 02
		145/4/A/2	0 18			210	0 03
		145/5	0 04			211	0 04
		145/6	0 08			212	0 03
		145/7	0 89			213	0 02
		148/1	0 40			214/1	0 01
		148/2	0 06			214/2	0 01
		148/3	0 13			214/3	0 02
		148/4	0 15			215/1	0 04
		148/5	0 02			215/2	0 06
		148/6	0 02				
		148/7	0 02			Total . .	0 56
		148/8	0 02				
		150	0 00	2R Minor O1L @ 190 m.		266/1/1	0 73
		151/1/A	0 08	offtaking on		266/1/2	0 00
		151/1/B	0 03	1010 M. from		266/1/KH/1	0 40
		151/1/B/2	0 02	Tirora		266/1/KH/2	0 41
		151/2	0 06	Distributory		266/1/G	0 03
		151/3	0 24			266/1/D	0 18
		151/4	0 10			266/2/K	0 31
		151/5	0 04			266/2/KH	0 16
		151/6	0 09			266/2/G	0 15
		151/7/A	0 08			271/1	0 38
		151/7/B	0 00			271/3	0 06
		151/8/A	0 10			271/4/1	0 05
		151/9/A	0 06			271/4/B	0 24
		151/9/B	0 00			271/5/1	0 06
		151/10	00			271/6	0 11
		151/11/A	0 12			271/7	0 42
		151/11/B	0 00			271/8	0 04
		151/12/A	0 11			272/1/1	0 24
		151/12/B	0 00			272/3/1	0 20
		151/13/A	0 11			274/1/A	0 36
		151/13/B	0 00			274/1/B/1	0 33
		217/1	0 07			274/2	0 20
		217/1/A	0 11			275/1	0 29
		217/1/B	0 07			275/2	0 09
		217/1/K	0 08			275/3	0 23
		217/1/D	0 02			275/4	0 23
		217/1/F	0 04			276/1/1	0 45
		217/3	0 29			276/2	0 22
						276/3	0 08
						277/1/A	0 11
		Total . .	6 52			277/2	0 41
						277/3	0 24
						277/4	0 05
	Tail Outlet	201/1	0 02			282/1/A	0 23
	@ 430 m.	201/2	0 01			282/1/B	0 25
		202	0 02			282/2	0 07
		203	0 08			282/3	0 05
		204	0 04			283/1	0 17
		205	0 02			283/2	0 44
		206/1	0 03				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		283/3	0 12
		283/4	0 04
		283/5	0 17
		286/1	0 03
		286/2	0 38
		286/3	0 21
		286/4	0 06
		286/5	0 25
		288/1/K	0 40
		288/1/KH	0 12
		288/1/G	0 15
		288/1/GH	0 12
		288/1D/1	0 40
		288/1D/2	0 13
		288/2/A	0 30
		288/2/B	0 42
		288/3	0 81
		288/4	0 09
		289/1/K	0 13
		289/1/KH	0 17
		289/2/A	0 22
		289/2/A/2	0 15
		289/2/B	0 08
		289/2/K	0 10
		289/3	0 36
		289/4	0 21
		289/5	0 22
		289/6	0 34
		289/7	0 28
		289/8	0 26
		290	0 00
		Total . .	15 39

Sub minor No. O1R @ 90 m.  
1L offtaking  
from 2R Minor  
offtaking on  
1010 M. from  
Tirora  
Distributory

146/1	0 38
146/4/A	0 01
152/1/A/1	0 18
152/1/B/1	0 12
152/1/K	0 32
152/2	0 21
153/3	0 18
152/4/A	0 38
152/5	0 14
153/1/1/2	0 30
153/1/K/1	0 10
153/1/K/3	0 03
153/1/KH/1/1	0 53
153/1/G/1	0 16
153/1/G/2	0 15
153/1/G/3	0 20
153/2/K	0 02
153/2/KH	0 20
153/3	0 19
153/4/A	0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		153/4/B	0 10
		153/5/A	0 44
		153/5/B	0 44
		153/6	0 21
		153/7/K	0 15
		153/7/KH	0 05
		153/8	0 08
		153/9	0 08
		156/1	0 30
		156/1/A	0 20
		156/2	0 13
		156/3	0 12
		156/4	0 12
		156/5	0 22
		156/6	0 23
		Total . .	6 71
	O1L @ 130 m.	284	0 22
		284/2/A	0 07
		284/2/B	0 06
		284/3	0 06
		285/1	0 21
		285/4	0 18
		285/5	0 07
		285/8	0 18
		286/1	0 03
		286/2	0 38
		286/3	0 21
		286/4	0 06
		286/5	0 25
		287/1	0 26
		287/2/K	0 32
		287/2/KH	0 82
		287/3	0 09
		287/4	0 15
		287/5	0 12
		287/6	0 05
		287/7	0 32
		287/8	0 24
		287/9	0 09
		287/10	0 06
		287/11	0 12
		299/1/A	0 10
		299/1/B	0 03
		299/2/1	0 08
		299/2/2	0 09
		299/3	0 14
		299/4	0 07
		299/5	0 08
		299/6	0 04
		299/7	0 06
		299/8	0 14
		299/9	0 02
		Total . .	5 47

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
O2R @ 240 m	154/1/A	0 15		Tail Outlet R @ 420 m.	171/1	0 28	
	154/1/B	0 04			171/2	0 10	
	154/1/K	0 20			180/2	0 09	
	154/1/D	0 20			180/3	0 20	
	154/2	0 50			180/4	0 11	
	155/1	0 15			180/6	0 05	
	155/2	0 15			180/7	0 05	
	155/3	0 15			181/1	0 31	
	155/4	0 18			181/2	0 30	
	155/5	0 04			182/1	0 04	
	157/1	0 41			182/2	0 06	
	157/2	0 41			182/3	0 49	
	157/3	0 41			183/1	0 27	
	158/1/A	0 46			183/2	0 30	
	158/1/B	0 17			184/1	0 55	
	158/2	0 45			184/2	0 27	
	158/3	0 22			184/3	0 27	
	158/4	0 16			185/1	0 13	
	158/5	0 20			186/2	0 02	
	159/1	0 25			187/1	0 34	
	159/2	0 24			187/2	0 18	
	160/1	0 80			187/3	0 10	
	161/1	0 43			187/4	0 17	
	161/2/1	0 30			188/1	0 22	
	162	0 20			188/2	0 43	
	163/1/A	0 75			188/3	0 21	
	163/1/B/1	0 44			190/1	0 61	
	163/2	0 11			190/2	0 40	
	165	1 23			190/3	0 81	
	166/1	0 69			196	1 25	
	166/1/1	0 61			198/1	0 12	
	166/2/1	0 63			198/2/1	0 05	
	167	0 02			198/2/2	0 06	
	172/1	0 30			199	0 38	
	172/2	0 14		Tail Outlet L @ 420m.	Total . .	9 22	
	172/3	0 14			297/1	0 78	
	173/1	0 34			297/2	0 39	
	173/3	0 40			297/3	0 20	
	173/4	0 40			297/4	0 20	
	173/5	0 16			297/5/A	0 32	
	173/6	0 40			297/6/A	0 06	
	173/7	0 45			297/6/B	0 14	
	173/8	0 32			298/1	1 19	
	173/9	0 10			298/2	0 69	
	173/10	0 06			298/3	0 21	
	177	0 00			299/1/B	0 03	
	179/1	0 17			300/1	0 27	
	179/2	0 45			300/2	0 27	
	179/3	0 15			301/1	0 13	
	179/4	0 10			301/2	0 04	
	179/5	0 07			301/3	0 06	
	179/6	0 24					
	179/7	0 20					
	179/8	0 08					
	Total . .	16 02					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		301/4	0 09			248/3/B	0 06
		302/1	0 07			248/4/A	0 14
		302/2/A	0 27			248/4/B	0 14
		302/2/B	0 20			251	1 01
		335	0 25			252/1	1 83
		303	1 63			252/2	1 13
			-----			253/1	0 22
		Total . .	7 49			253/2	0 22
			-----			254	0 38
Tirora	O 2R @	226/1	0 43			256/1	0 89
Distributory	1360 M.	226/2	0 58			256/2/A	0 60
		226/3	0 24			256/2/B	0 29
		227	1 73			257/1	1 19
		249/1	0 24			257/2	0 12
		249/2	1 01				-----
		249/5	0 58			Total . .	16 61
		249/6/A	0 41				-----
		249/6/B	0 20			Mauza Tiroda	
		249/7	0 14				
		249/8	0 39		O4R @	114/1	0 36
		249/9	1 21		2220 m.	114/1/2	0 64
		261/1	2 43			114/1/3	0 35
		261/2	0 03			114/2	0 68
		262	0 77			114/2/2	1 02
		263/1	1 07			125/1	0 20
		263/2	0 63			125/2	0 38
		264	0 34			125/2/U	0 03
			-----			125/3/A	0 24
		Total . .	12 43			125/4	0 10
			-----			125/4/A	0 09
	O3R @	243	1 71			125/5	0 13
	1520 m.	244	1 36			125/6	0 09
		245/1/A	0 18			126	3 04
		245/1/B	0 13			127/1/2	4 30
		245/1/K	0 18			127/4	0 06
		245/1/D	0 46			128	0 30
		245/2	0 05			129/1/2	0 90
		245/3	0 24			129/3	0 61
		245/4	0 08			129/4	0 53
		245/5	0 06			129/5/6	0 36
		246/1/A	0 47			130/1	1 20
		246/2/A	0 12			130/2	0 70
		246/3	0 42			131/1	0 22
		246/4/A	0 05			131/2	0 22
		246/5/A	0 33			131/3	0 23
		246/5/B	0 07			140/1/1	0 52
		247/1	1 09			140/1/3	0 63
		247/2/A/1	0 12			140/2	1 11
		247/2/A/2	0 47				-----
		247/2/B	0 20			Total . .	19 24
		247/2/K	0 20				-----
		247/3	0 10				
		247/4	0 10		O5R @	145/1	1 43
		248/2	0 15		2775 m.	145/2	0 65
		248/3/A	0 05			145/3	0 49

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		145/4	0 61			328/5/A	0 07
		146/1/A	0 36			328/5/B	0 34
		146/1/B	0 35			328/6	0 81
		146/2	0 83			328/7/A	0 81
		147/1/2/K	1 36			328/7/B	0 61
		147/1/2/K/3	0 30			328/8	0 57
		147/1/2/KH	1 14			328/9	0 24
		147/1/2/G	2 06				
		147/1/3	0 63			Total ..	18 48
		320/1	0 66				
		320/2	0 04	3R Minor	O1R @ 140 m.	310	0 00
		320/3	0 34	offtaking on		314/1	2 42
		320/4	1 43	3510 M. from		314/2/A	0 75
		320/5	0 05	Tirora		314/2/B	0 42
		320/6	1 62	Distributory		314/3	0 40
		320/7	0 66			315	0 17
		321/1	0 84			329/1/B	0 42
		321/2	0 83			329/2	0 14
		323	0 14			329/3	0 47
		325	0 29				
		326	0 14			Total ..	5 19
		Total ..	17 25				
O6R @		149/1	0 74		O1L @ 140 m.	306	0 48
3060 m.		149/1/3	0 68			306/2	0 40
		149/2	0 73			307/1	0 69
		150/1/1	0 74			307/2/A	0 34
		150/1/3	0 64			307/2/B	0 34
		150/2	0 52			307/3/A	0 19
		150/3	0 48			307/3/B	0 16
		152/1	1 48			309	1 86
		152/2	0 62			341/1	0 42
		153/1/A	0 46			341/2	1 35
		153/1/A/3	0 03			341/3	0 59
		153/1/B	0 46			341/4	1 85
		153/2	0 03			341/5/A	0 52
		153/2/3	0 03			341/5/B	0 25
		153/3	0 85			341/5/K	0 20
		155/1	0 96			341/5/D	0 36
		155/3	0 12			341/5/E	0 20
		316	0 53			Total ..	10 20
		317	0 19				
		318/1	1 29		O2R @ 390 m.	330/1	0 21
		318/2	0 17			330/2	0 88
		319	1 14			330/3	0 89
		327	0 28			331/332/1/A	0 68
		328/1	0 89			331/332/1/B	1 08
		328/2/A	0 23			331/332/1/K	0 40
		238/2/B	0 11			331/332/2	0 06
		328/3/A	0 04			331/332/3	1 21
		328/3/B	0 15			331/4/332/4	0 28
		328/4/A	0 04			331/332/5	0 61
		328/4/B/4/K	0 40			335/1	0 79
						335/2	0 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		335/3	0 58		O3L @ 750 m.	338/1	0 49
		335/4	0 40			338/2	0 40
		335/5	0 89			338/3	0 06
		335/6	0 40			338/4	0 37
		335/7	0 40			338/5	0 34
		335/8	0 41			349/1	0 22
		335/9	0 47			349/2	0 17
		335/10	0 12			349/3	0 24
		336/1	0 02			349/4	0 43
		336/2	0 20			351/352/1	0 52
		336/3	0 51			351/352/2/A	1 16
		336/4	0 20			351/352/2/B	0 46
		336/5	0 20			351/352/3	0 81
		336/6	0 14			Total ..	5 67
		336/7	0 12				
		336/8	0 67		O4L @ 930 m.	353	0 67
		336/9	0 69			353/2/A	0 29
		Total ..	13 91			360	0 85
						361/1	0 39
						361/2	0 45
						361/3	0 24
	O2L @ 570 m.	339/1	1 05			362/1	0 87
		339/2	0 78			362/2	0 35
		339/3	0 69			362/3	0 18
		340	1 37			362/4	0 18
		343	0 69			362/5	0 18
		344	0 90			363/1	0 29
		347/1	0 57			363/2	0 16
		347/2	0 57			363/3	0 29
		348/1	0 16			363/4	0 29
		348/2	0 15			364/369/1/A	1 38
		348/3	0 16			364/369/1/B	1 39
		348/4	0 30			364/369/1/K	1 32
		348/5	0 39			364/369/1/D	1 32
		Total ..	7 78			364/369/2	0 81
						365/1	0 26
						365/2	0 26
	O3R @ 750	368	0 13			366	0 71
		370	0 25			367	1 01
		371	0 10			Total ..	14 14
		372	0 00				
		Total ..	0 48		Tail Outlet @	375/1	0 69
					1350 m.	375/2/A	0 12

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		375/2/B	0 28			395/1/K	0 53
		375/3	0 09			395/2/A	0 18
		375/3/4	1 50			395/2/B	0 17
		375/3/4	1 50			395/2/K	0 30
		376/1	0 32			395/2/D	0 26
		376/2	0 38			395/2/E	0 18
		376/3	0 51			395/2/U	0 23
		377/1	0 17				
		377/2	0 24			Total . .	17 26
		377/3	0 25				
		378/1	0 10			Tota CCA . .	258 61
		378/2	0 26				
		378/3	0 30				
		379	0 00				
		380/1	0 13				
		380/2	0 49				
		381	0 32				
		382/1	0 82				
		382/2	0 32				
		383/1	0 30				
		383/2/A	0 05				
		383/2/B	0 16				
		383/2/K	0 08				
		383/2/D	0 22				
		383/2/E	0 10				
		383/2/F	0 07				
		383/2/BH	0 16				
		383/2/M	0 09				
		383/2/Y	0 06				
		383/3/A	0 91				
		383/3/B	0 65				
		383/3/K	0 61				
		383/4	0 21				
		383/5	0 21				
		383/6/A	0 13				
		383/6/B	0 20				
		383/7	0 28				
		383/8/A	0 22				
		383/8/B	0 22				
		383/8/K	0 22				
		383/9/A	0 07				
		383/9/B	0 07				
		383/9/K	0 08				
		395/1/A	0 62				
		395/1/B	0 64				

REACH WISE ABSTRACT

Sr. No.	Mauza	Area	Benefiters	Total Area	Category
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H.A.		H.A.	
(1)	Belati (Khurd)	99 97	422	99 97	Head
(2)	Belati (Khurd)	29 04	57	84 01	Middle
	Tiroda	54 97	90		
(3)	Tiroda	74 63	163	74 63	Tail
Total Area of WUA..		258 61	732	258 61	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
(1)	Belati (Khurd)	129 01
(2)	Tirora	129 60
Total Area of WUA..		258 61

Tirora :  
Dated the 11<sup>th</sup> October 2019.

P. M. PHALKE,  
Executive Engineer,  
Lift Irrigation Project Division,  
Tirora.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५८४.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १५०१-तांशा-१-पावास-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलमे १, २, ३, ४ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

ज्याअर्थी, असे सूचित करतो की, लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लघु कालवा स्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचनाफलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीका स्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ लघु कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. लघु कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :-**धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१

**पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-**पाणी वापर संस्था क्र. ११ मुख्य कालवा विमोचक क्रमांक पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मोजा/वितरिका स. नं./गट नंबर निहाय

(१)	(२)	(३)	(४)
		स. नं./गट नंबर	शेतीलायक क्षेत्र
			हे. आर
			मौजा-तिरोडा
तिरोडा	ओआर-१ @	१७०/१/२/३	० २२
वितरिकाच्या	१०० मी.	१७१/१/२/३/अ	० ७३
सा. क्र. ३५१०		१७१/१/२/३/क	० ७३
मी वरून		१७१/१/२/३/क/१०	३ ९६
निर्गमीत लघु		२७६	६ ००
कालवा क्र. ४			
(डावा)		एकूण . .	११ ६४

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
ओआर-२ @	१६३/१		२ २३
२४० मी.	१६३/२		० ५५
	१६३/३		१ २०
	१६३/४		० ४५
	१६३/५अ		० २३
	१६३/५ब		० २३
	१६३/६		० २०
	१६३/७		० २७
	१६३/८		० ४५
	१६३/९		० २०
	१६५/१/२		० ०७
	१६६		० ०८
	१६७		० २३
	१६८		० ५४
	१७५		० ३८
	१७६/१		० २९
	१७६/२		० २८
	१७७/१		१ १५
	१७७/२		१ १४
	१७८/१अ		० ९४
	१७८/१ब		१ ०७
	१७८/२		० ३६
	१७८/३		० ६०
		एकूण . .	१३ १४
ओएल-१ @	१८१		० ६३
६६० मी.	१८२/१		० ५१
	१८२/३		० ६२
	२०४/१		० ०३
	२०४/१/१		१ २७
	२०४/१/१		१ २७
	२०४/१/२		१ ५८
	२०४/१/२		१ ५८
	२०४/१०		१ १५
	२०४/२		१ ५३
	२०४/२		१ ५३
	२०४/२		१ ५३
	२०४/३		३ ०७
	२०४/४		३ ०७
	२०४/५		१ ५३
	२०४/६		१ २८
	२०४/७		० ०१

[illegible]



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२५५/१/छ/५	१ ५३			५९९/१च	२ ६०
		२५५/१/छ/६	१ २९			५९९/१/ड	१ ६४
		२५५/१/ज	१ ३९			५९९/४	० ०५
		२५५/१/ड	१ ६३			६२३/१	० ४२
		२५६/१/अ	० ०२			६२३/३	६ ८५
		२५६/१/अ/१	४ ५२				
		२५६/१/अ/२	४ ४८			एकूण . .	१५ ६१
		२५६/१/अ/३	३ १२				
		२५६/१/अ/४	४ ३७	ओएल-५ @	५७०/१		० २६
		२५६/१/अ/५	१ ४९	१२०० मी.	५७०/२		० २३
		२५६/१/ब	० १७		५७१/१		० ३७
		२५६/१/ब/१	० ०१		५७२/२		० २०
		२५६/१/ब/१०	२ ५८		५७३/१/ड		० ०८
		२५६/१/ब/११	१ ३०		५६७/१/अ		० ७४
		२५६/१/ब/१२	१ ३०		५६७/२		० १०
		२५६/१/ब/१३	१ २२		६२४/१		० १९
		२५६/१/ब/१४	२ ६७		६२५/१		० ३९
		२५६/१/ब/२	१ ३०		६२७/३		० ३६
		२५६/१/ब/३	१ ००		६२८/१		० १५
		२५६/१/ब/४	१ २८		६२८/२/अ		० २१
		२५६/१/ब/५	२ ६०		६२८/२/इ		० ४०
		२५६/१/ब/६	१ २७		६२८/२/क		० २०
		२५६/१/ब/७	२ ६०		६२८/२/ड		० २०
		२५६/१/ब/८	१ ३०		६२८/२/फ		० ४०
		२५६/१/ब/९	१ ३०		६२८/२/ब		० ४१
		२५७	० ६४		६२८/३		० २०
		२५७/३	० ०५		५५८		० ०२
		५९५/१	० १९			एकूण . .	५ ११
		५९५/२	० ६२				
		५९५/४	० ४१	ओएल-६ @	५६८/१		० ३९
		५९७/१	१ २२	१४४० मी.	५६८/३/अ		० ३१
		५९८/१	० ६३		५६८/३/ब		० १२
					५६८/४		० ३८
					५६९/१		० ७४
					५५९/२/ब		० ३४
					५५९/४		० ४०
					५६०/१		२ ५०
					५६१		१ २१
						एकूण . .	६ ३९
ओएल-४ @	५९१	० ४३					
११२५ मी.	५९३/१	० ५७					
	५९६/१/२/३/ब	० ०२					
	५९६/२	० ४३					
	५९९/१घ	२ ६०					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओएल-७ @	५५०/१		० ७३		५०५/१		० ५५
१५४० मी.	५५०/२		० ९१		५०५/२		० ५५
	५५०/३		० १९		५०६/१		० २३
	५५१/१		० १८		५०६/१०		० ०५
	५५१/११		० २०		५०६/११		० ०२
	५५१/१२		० ११		५०६/२		० ०५
	५५१/२		० २३		५०६/३		० ०४
	५५१/३		० १४		५०६/४		० १५
	५५१/४		० १०		५०६/५		० ०२
	५५१/५		० २२		५०६/६		० ०४
	५५१/७		० २३		५०६/७		० ०८
	५५१/८		० २४		५०६/८		० ०४
	५५१/९		० २९		५०६/९		० ०४
	५५२		० ३४		५०८/१अ		० १२
	५५३/१		० ११		५०८/१ब		० १२
	५५४		० ०८		५०८/२		० ७९
	५५६		० २३		५०८/३		० १६
	५५७		० ७६		५०८/४		० ०८
	५६६/१		१ ४४		५०९/१		० २६
	५६६/२		० ३६		५०९/२अ/१		० ४२
	५६२/१		० ३६		५०९/२अ/२		० २१
	५६२/२		० २०		५०९/२ब		० २५
	५६२/३		० १५		५०९/३		० १०
	५६२/४		० १९		५१०/१		० १४
	५६३/१		० १८		५१०/२		० ५२
	५६३/२		० ४६		५११/१		० २४
					५११/२		० ४७
		एकूण . .	८ ६३		५२१/१		० ३४
					५२१/२		० २३
ओएल-८ @	५०२/१		० १९		५२२/१		० ७९
१६५० मी.	५०२/२		० २३		५२२/२		० ७४
	५०२/३		० ०६		५१२/१		० १६
	५०३/१		० ०६		५१२/२		० ४०
	५०३/२		० १६		५१३/१		० ०६
	५०३/३/क		० १७		५२७/२		० २०
	५०३/३/ख		० १६		५२७/३		० २३
	५०३/४		० १८		५२७/४		० ०८
	५०३/५		० ११		५२७/५		० ०८
	५०३/६		० ०७		५२७/६		० ०२
	५०३/७		० १६		५४४/१		० ३०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	
			हे. आर				हे. आर	
		५४४/२	० २५			५०१/३	० ०५	
		५४४/३	० ७१			५१४/५१८/४/	० ७०	
		५४४/४	० २०			५२०/४/१		
		५४५/१	० ४१			५१४/५१८/४/	० ७२	
		५४५/२	० ५९			५२०/४/२		
		५४६	१ ०१			५१५/५१६/५१७/	० ४८	
		५४७/१	० ५२			५१८/३		
		५४७/२	० २५			५१७/२/५१८/१	० ७८	
		५४८/१	० ३२			५२०/१अ	० २३	
		५४८/२	० ३१			५२०/१क	० २४	
		५४९	० २०			५२०/२	० ७३	
		५६४/१	० ७२			५२०/३क	० ५६	
		५६४/१/अ	० ३२			५२०/३ख	० ०६	
		५६४/१/ब	० ४०			५२०/३ग	० ०३	
		५६४/२/अ	० ३५			५२०/३घ	० २५	
		५६४/२/ब	० १३			५२०/३ङ	० १८	
		५६४/३	० ७३					
		५६४/४	० २४			एकूण . .	११ ०४	
		एकूण . .	१८ ५८			ओएल-१० @	५२५/१	० ३७
						१९२५ मी.	५२५/२	० २०
							५२६	० २७
							५२७/२	० २०
							५२७/३	० २३
							५२७/४	० ०८
							५२७/५	० ०८
							५२७/६	० ०२
							५३६/१/अ	० ४५
							५३६/१/ब	० ०७
							५३६/२	० ३९
							५३६/३	० ५६
							५३६/४	० ५५
							५३६/५	० १९
							५३७/१	० ११
							५३७/२/अ	० ३४
							५३७/२/ब	० ५५
							५३८	० ६०
							५३९	० ४२
							४८८/१	० ०६
							४८८/१ब	१ २६
ओएल-९ @	४८९	० ४१						
१८५० मी.	४९०/४९१/१	० २८						
	४९०/४९१/२	० २९						
	४९०/४९१/३	० २८						
	४९२	० ०९						
	४९३	० ११						
	४९४	० १५						
	४९५	० ८९						
	४९६/१	० ३४						
	४९६/२	० ८१						
	४९७/१	० ७३						
	४९७/२	० १८						
	४९८	० १५						
	५००/१	० ३९						
	५००/२	० १९						
	५००/३	० १०						
	५०१/१	० ०४						
	५०१/२/क	० ०५						
	५०१/२/ख	० २८						



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४६८/३	० १०		ओएल-१४ @	४७५/१/२/३	० ३०
		४६८/४	० १०		२५३० मी.	४७५/१/२/क	० ०९
		४६८/५	० १०			४७५/१/२/ख	० ३३
		४६८/६	० १०			४७५/१/२/ग	० ५२
		४६९/१	० ७६			४७५/१/२/घ	१ २९
		४६९/२	० ३४			४७५/१/२/च	० ०९
		४६९/३	० ३१			४७५/१/२/छ	० ०२
		४७०/१	० ०४			४७५/१/२/ज	० १६
		४७०/२	० ०८			४७५/१/२/झ	० ३४
		४७०/३/क	० ०६			४७५/१/२/ड	० ३१
		४७०/३/ख	० ०६			४७५/१/२/न	० २३
		४७०/४	० ५५			४७५/१/२/प	० ४०
		४७१/१/अ	० ०८			४७५/३/४/अ	० २४
		४७१/१/ख	० ०४			४७५/३/४/ई	० ४४
		४७१/२/क	० ०७			४७५/३/४/क	० ४७
		४७१/२/ख	० ०४			४७५/३/४/ड	० ४९
		४७१/२/ग	० ०६			४७५/३/४/ब	० ४१
		४७१/३	० २४			४७५/३/४/ह	० २६
		४७१/४	० ०४				
		४७१/५	० ०४			एकूण . .	६ ६१
		४७२	० २८				
		४७३/१/क	० १८		ओएल-१५ @	४५७/१	० ३९
		४७३/१/ख	० १८		२६८५ मी.	४५७/२/क	१ १५
		४७३/२	० १०			४५७/२/ख	० ८७
		४७४/१	० ५४			४५७/३	० १९
		४७४/२	० २०			४५७/४	० १९
		४८२/१/ग	० ०८			४५७/५	० १९
		४८२/२/क	० ०८			४५९/१	० २०
		४८२/२/ख	० ०५			४५९/१०	० ३०
		४८२/३/क	० ०६			४५९/११	० १२
		४८२/३/ख	० १४			४५९/१२	० २०
		४८२/३/ग	० ०३			४५९/२	० १६
		४८२/३/घ	० ०५			४५९/३	० २८
		४८२/४/अ	० १५			४५९/४/अ	० २०
		४८२/४/ब	० ०१			४५९/४/क	० २०
		४८२/५	० ०८			४५९/४/ब	० १३
		४८२/६	० ०८			४५९/५/अ	० ०९
						४५९/५/ब	० ०२
						४५९/६	० ३९
						४५९/७	० ४०
		एकूण . .	९ १२				





अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओआर-६ @	४१६/१		० २४		४३८/२		० २०
२३४० मी.	४१६/२		० २७		४३८/३		० २०
	४१६/३		० ३७		४३८/४		० १९
	४१६/४		० ३३		४३९		० २४
	४१६/५		० २६		४४०		० २८
	४१७/१		० ६७		४४१		० २८
	४१७/२		० ८५		४४२		० २१
	४१७/३		० ३६		४४३		० २८
	४१७/४		० २८		४४४/४४५/४४६/१		० २९
	४१७/५		० १४		४४४/४४५/४४६/		० २०
	४१७/६		० ३१		२/अ		
	४१८/१		० ६८		४४४/४४५/४४६/		० ४१
	४१८/२		० ४८		२/ब		
	४१९/१		० १६		४४४/४४५/४४६/३		० ८२
	४१९/२		० १८		४४४/४४५/४४६/४		० ०५
	४१९/३		० १७		४४४/४४५/४४६/		० १०
	४१९/४		० १९		५/अ		
	४२९		१ १७		४४४/४४५/४४६/		० १४
	४३०		० ४१		५/क		
	४३१/१		० ४०		४४४/४४५/४४६/		० १०
	४३१/२		० ३७		५/ब		
	४३२/१		० ०८				
	४३२/२		० १८			एकूण . .	१६ ९९
	४३३/१		० ३५				
	४३३/२		० १८		टेल आऊटलेट	४१४/१/२	३ ३५
	४३३/३		० १८		@ आरडी	४१५/१	० ७०
	४३४/१		० ४६		३३९० मी.	४१५/२	० ४२
	४३४/२/अ		० २५			४१५/३	० ५०
	४३४/२/ब		० २२			४१५/४	० १०
	४३५/१		० ८२			४४७/१	० ६०
	४३५/३		० २०			४४७/२	० १९
	४३६/१		० २४			४४७/३	० १०
	४३६/२		० १८			४४७/४	० १०
	४३६/३/अ		० १६			४४८/४४९/४५०/	० २०
	४३६/४		० १४			४५३/१/अ	
	४३६/५		० २२			४४८/४४९/४५०/	० ०९
	४३६/६		० २०			४५३/१/ब	
	४३७/१		० २०			४४८/४४९/४५०/	० ०९
	४३७/२		० २५			४५३/१०	
	४३८/१		० २०			४४८/४४९/४५०/	० ०९
						४५३/२	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	४४८/४४९/४५०/	० १२			४३०		० ४१
	४५३/३				४३१/१		० ४०
	४४८/४४९/४५०/	० ३८			४३१/२		० ३७
	४५३/४				४३३/१		० ३५
	४४८/४४९/४५०/	० ४०			४३३/२		० १८
	४५३/५				४३३/३		० १८
	४४८/४४९/४५०/	० १२			४३४/१		० ४६
	४५३/६				४३४/२/अ		० २५
	४४८/४४९/४५०/	० १२			४३४/२/ब		० २२
	४५३/७				४३५/१		० ८२
	४४८/४४९/४५०/	० १२			४३५/३		० २०
	४५३/८				४३६/१		० २४
	४४८/४४९/४५०/	० १२			४३६/२		० १८
	४५३/९				४३६/३/अ		० १६
	४५१/१	० ५८			४३६/४		० १४
	४५१/२	० ५९			४३६/५		० २२
	४५२/१	० ६९			४३६/६		० २०
	४५२/२	० ७०			४३७/१		० २०
	४५४/१	० २०			४३७/२		० २५
	४५४/२	० १७			४३९		० २४
	४५५/४५६/१	० २९			४४०		० २८
	४५५/४५६/२	० १७			४४१		० २८
	४५७/१	० ३९			४४२		० २१
	४५७/२/क	१ १५			४४३		० २८
	४५७/२/ख	० ८७			४४४/४४५/४४६/१		० २९
	४५७/३	० १९			४४७/१		० ६०
	४५७/४	० १९			४४७/२		० १९
	४५७/५	० १९			४४७/३		० १०
	२७७/१	० ३०			४४७/४		० १०
	२७७/२	० ४५			४५१/१		० ५८
	२७७/३	० ३८			४५१/२		० ५९
	२७७/४	० ३९			४५२/१		० ६९
	२६९	० ३२			४५२/२		० ७०
	२८०/१/१	० ५४			४५८/१		१ १६
	२८०/१/३/२	० ११			४५८/२		० ४५
	२८०/२	० ९८			४५८/३		० ७१
	२८०/३	० ७९			४५८/४		० ७३
	२८०/३/३	० ०८			४५८/५		० ४०
	४२७/१/२	२ ४२			४५८/६		० ४४
	४२९	१ १७					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४५८/७	० ७५			४९७/१	० ७३
		४६०/१	० १५			४९७/२	० १८
		४६०/२/अ	० ३६			४९८	० १५
		४६०/२/ब	० ०४			४९९/१	० ११
		४६०/३	० २०			४९९/२	० १७
		४६०/४	० २१			४९९/३	० २४
		४६०/५	० २०			५००/१	० ३९
		४६०/६	० ४२			५००/२	० १९
		४६०/७	० २०			५००/३	० १०
		४६०/८	० ४४			५०१/१	० ४०
		४६१/१	० १०			५०१/२/क	० ०५
		४६१/२	० ०३			५०१/२/ख	० २८
		४७६/१/२/३/क	० ५४			५०१/३	० ०५
		४७६/१/२/३/ख	० ३७			५०२/१	० १९
		४७६/१/२/३/ग	० ४०			५०२/२	० २३
		४७७/१	० २९			५०२/३	० ०६
		४७७/२/३/४	० १८			५०३/१	० ०६
		४७७/२/३/५	० २३			५०३/२	० १६
		४७७/६	० ४०			५०३/३/क	० १७
		४७८/१/२	० २१			५०३/३/ख	० १६
		४७८/२	० ५३			५०३/४	० १८
		४७८/३	० ०६			५०३/५	० ११
		४८४/१	० १३			५०३/६	० ०७
		४८४/२	० १३			५०३/७	० १६
		४८४/३	० १४			५०५/१	० ५५
		४८६/१	० ०७			५०५/२	० ५५
		४८६/२	० ४९			५१४/५१८/४/	० ७०
		४८६/३	० २०			५२०/४/१	
		४८९	० ४१			५१४/५१८/४/	० ७२
		४९०/४९१/१	० २८			५२०/४/२	
		४९०/४९१/२	० २९			५१५/५१६/५१७/	० ४८
		४९०/४९१/३	० २८			५१८/३	
		४९२	० ०९			५१७/२/५१८/१	० ७८
		४९३	० ११				
		४९४	० १५			एकूण . .	५६ १५
		४९५	० ८९				
		४९६/१	० ३४			एकूण वहितीलायक क्षेत्र . .	४७३ ४१
		४९६/२	० ८१				

**रिजप्रमाणे गोषवारा**

अ.क्र.	मौजा	क्षेत्र (हेक्टर)	लाभार्थी	एकूण क्षेत्र (हेक्टर)	प्रवर्ग
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर		हे. आर	
१	तिरोडा	१४७ ६१३९	१४४	१४७ ६१३९	सुरुवातीचा
२	तिरोडा	१६५ ७५६९	२२२	१६५ ७५६९	मधला
३	तिरोडा	१६० ०४	४८८	१६० ०४	शेवटचा
<hr/>					
पाणी वापर संस्थेचे	४७३ ४१	८५४ ००	४७३ ४१		
एकूण क्षेत्र . .					

**गाव निहाय गोषवारा**

अ.क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	तिरोडा	४७३ ४१
<hr/>		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४७३ ४१

**पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,**

तिरोडा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ११ ऑक्टोबर २०१९. उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग,  
तिरोडा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५८५.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 1501-TB-1-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, P. M. Phalke, Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Offices of Concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Irrigation Sub-Division and Irrigation Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, P. M. Phalke, Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

ना.-एक-१० (१६८७).

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Dhapewada Lift Irrigation Scheme  
Stage-I

**Name and Address of Proposed/Exisiting WUA :**  
W.U.A. No. 11

Distributory/ Branch canal/ Main Canal	Of take number	Village wise Survey No./ Gut No. wise areas of	
(1)	(2)	Survey No./ Gut No.	Area C.C.A. H.A.
<hr/>			
Mauza Tirora			
Minor No. 4L	OR-1 @	170/1/2/3	0 22
offtaking from	100 m.	171/1/2/3/A	0 73
Tirora		171/1/2/3/C	0 73
Distributory		171/1/2/3/C/10	3 96
@ Rd 3510 m		276	6 00
Total . .			11 64
<hr/>			
OR 2 @			
240 m		163/1	2 23
		163/2	0 55
		163/3	1 20
		163/4	0 45
		163/5A	0 23
		163/5B	0 23
		163/6	0 20
		163/7	0 27
		163/8	0 45
		163/9	0 20
		165/1/2	0 07
		166	0 08
		167	0 23
		168	0 54
		175	0 38
		176/1	0 29
		176/2	0 28
		177/1	1 15
		177/2	1 14
		178/1A	0 94
		178/1B	1 07
		178/2	0 36
		178/3	0 60
Total . .			13 14

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OL 1 @	181		0 63		205/9		3 35
660 m	182/1		0 51		212/5/A		0 07
	182/3		0 62		213/1/C		0 14
	204/1		0 03		233		1 02
	204/1/1		1 27		234/2		0 94
	204/1/1		1 27		239		0 70
	204/1/2		1 58		240/1		1 79
	204/1/2		1 58		240/2		1 80
	204/10		1 15		242/244/1		0 01
	204/2		1 53		242/244/10		0 33
	204/2		1 53		242/244/2		0 09
	204/2		1 53		242/244/3		0 11
	204/3		3 07		242/244/4		0 23
	204/4		3 07		242/244/5		0 02
	204/5		1 53		242/244/6		0 17
	204/6		1 28		242/244/7		0 16
	204/7		0 01		242/244/8		0 31
	204/8		0 02		243		0 31
	205/10		1 53		247/1		0 89
	205/11		1 47		247/2		0 90
	205/11		1 47		248/1		0 27
	205/12		1 53		248/2		0 26
	205/13		1 53		249/1		0 43
	205/14		1 55		249/2		0 95
	205/15		1 66		249/3		0 51
	205/16		1 58		610/2		0 50
	205/17		1 59				
	205/18		1 52			Total . .	109 74
	205/19		1 62				
	205/2		1 53	OL-2 @	180/1A		0 43
	205/20		1 60	700 m.	180/1C		0 43
	205/21		1 53		180/1B		0 43
	205/21		1 53		180/2		0 90
	205/22		1 53		250		0 22
	205/22		1 53		251/1		0 56
	205/23		1 66		251/2		0 31
	205/24		1 63		252/1		0 02
	205/25		1 56		252/2		0 21
	205/26		1 53		252/1		0 21
	205/27		1 53		252/2		0 19
	205/28A		6 05		253/2		0 15
	205/3		4 07		254/3		0 18
	205/33		7 67		605		0 31
	205/4		4 88		605		0 33
	205/4		4 88		605		0 31
	205/5		1 53		606/2/A		0 11
	205/6		1 54		606/2/C		0 08
	205/7		1 55		606/2/D		0 10
	205/8		1 53		606/2/B		0 09
	205/9		3 35				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		606/1	0 10			275/5/A	0 20
		607/1	0 56			275/5/C	9 47
		607/2	0 03			275/5/C/1	1 94
		608/2	0 53			275/5/B	0 08
		608/3	0 04			275/6	0 24
		609	0 28			584/1/2/B	1 02
		612/1	0 44			586/1	0 76
		613/2/1	0 45			586/2/B	0 16
		613/3	0 36			587/1	0 76
		614	0 70			587/2	0 40
		616	0 03			588/1	0 10
		618/1	0 12			588/2	0 24
		618/2	0 17			589	0 32
		618/3	0 18			590/1	0 04
		619	0 02			590/2	0 40
		620/621/4/622/5	1 01			594/2	0 20
		620/621/5/622/6	1 01				
		620/621/622/1	0 08			Total . .	38 84
		620/621/622/3	0 06				
		620/621/622/4	1 35				
		Total . .	13 09				
				OL-3 @	179/1A		0 48
				760 m.	179/1C		0 47
					179/1B		0 47
					179/3		0 72
					255/1/C		3 25
					255/1/Kh/1		1 10
					255/1/Kh/2		1 23
					255/1/Kh/3		1 12
					255/1/G		0 02
					255/1/Gh		1 37
					255/1/Gh		1 37
					255/1/Ch		3 25
					255/1/Chh/1		4 00
					255/1/Chh/2		1 39
					255/1/Chh/3		1 46
					255/1/Chh/4		1 39
					255/1/Chh/5		1 53
					255/1/Chh/6		1 29
					255/1/J		1 39
					255/1/D		1 63
					256/1/A		0 02
					256/1/A/1		4 52
					256/1/A/2		4 48
					256/1/A/3		3 12
					256/1/A/4		4 37
					256/1/A/5		1 49
					256/1/B		0 17
					256/1/B/1		0 01
					256/1/B/10		2 58
OR-3 @	258/A	0 06					
900 m.	258/B	0 76					
	259/B	0 28					
	260/1	0 20					
	260/2	0 06					
	261/1/A	0 03					
	261/1/B	0 10					
	261/2	0 22					
	275/1	0 06					
	275/2	0 21					
	275/2/C	0 93					
	275/2/Kh	0 93					
	275/2/G	1 39					
	275/2/Gh	1 39					
	275/2/M	1 39					
	275/2/Y	4 09					
	275/2/R	2 32					
	275/2/L	0 87					
	275/2/W	1 72					
	275/2/S	1 86					
	275/3	0 10					
	275/3/1	1 37					
	275/3/2	0 90					
	275/3/3	0 89					
	275/4	0 36					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		256/1/B/11	1 30			628/2/D	0 20
		256/1/B/12	1 30			628/2/F	0 40
		256/1/B/13	1 22			628/2/B	0 41
		256/1/B/14	2 67			628/3	0 20
		256/1/B/2	1 30			558	0 02
		256/1/B/3	1 00				
		256/1/B/4	1 28			Total . .	5 11
		256/1/B/5	2 60				
		256/1/B/6	1 27	OL-6 @	568/1		0 39
		256/1/B/7	2 60	1440 m.	568/3/A		0 31
		256/1/B/8	1 30		568/3/B		0 12
		256/1/B/9	1 30		568/4		0 38
		257	0 64		569/1		0 74
		257/3	0 05		559/2/B		0 34
		595/1	0 19		559/4		0 40
		595/2	0 62		560/1		2 50
		595/4	0 41		561		1 21
		597/1	1 22			Total . .	6 39
		598/1	0 63				
		Total . .	72 60	OL-7 @	550/1		0 73
				1540 m.	550/2		0 91
OL-4 @	591		0 43		550/3		0 19
1125 m.	593/1		0 57		551/1		0 18
	596/1/2/3/B		0 02		551/11		0 20
	596/2		0 43		551/12		0 11
	599/1GH		2 60		551/2		0 23
	599/1CH		2 60		551/3		0 14
	599/1/D		1 64		551/4		0 10
	599/4		0 05		551/5		0 22
	623/1		0 42		551/7		0 23
	623/3		6 85		551/8		0 24
					551/9		0 29
					552		0 34
					553/1		0 11
					554		0 08
					556		0 23
					557		0 76
					566/1		1 44
					566/2		0 36
					562/1		0 36
					562/2		0 20
					562/3		0 15
					562/4		0 19
					563/1		0 18
					563/2		0 46
						Total . .	8 63
OL-5 @	570/1		0 26				
1200 m.	570/2		0 23				
	571/1		0 37				
	572/2		0 20				
	573/1/D		0 08				
	567/1/A		0 74				
	567/2		0 10				
	624/1		0 19				
	625/1		0 39				
	627/3		0 36				
	628/1		0 15				
	628/2/A		0 21				
	628/2/E		0 40				
	628/2/C		0 20				



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OL-8 @ 1650 m.	502/1		0 19		544/2		0 25
	502/2		0 23		544/3		0 71
	502/3		0 06		544/4		0 20
	503/1		0 06		545/1		0 41
	503/2		0 16		545/2		0 59
	503/3/C		0 17		546		1 01
	503/3/KH		0 16		547/1		0 52
	503/4		0 18		547/2		0 25
	503/5		0 11		548/1		0 32
	503/6		0 07		548/2		0 31
	503/7		0 16		549		0 20
	505/1		0 55		564/1		0 72
	505/2		0 55		564/1/A		0 32
	506/1		0 23		564/1/B		0 40
	506/10		0 05		564/2/A		0 35
	506/11		0 02		564/2/B		0 13
	506/2		0 05		564/3		0 73
	506/3		0 04		564/4		0 24
	506/4		0 15				
	506/5		0 02			Total . .	18 58
	506/6		0 04				
	506/7		0 08	OL-9 @ 1850 m.	489		0 41
	506/8		0 04		490/491/1		0 28
	506/9		0 04		490/491/2		0 29
	508/1A		0 12		490/491/3		0 28
	508/1B		0 12		492		0 09
	508/2		0 79		493		0 11
	508/3		0 16		494		0 15
	508/4		0 08		495		0 89
	509/1		0 26		496/1		0 34
	509/2A/1		0 42		496/2		0 81
	509/2/A/2		0 21		497/1		0 73
	509/2B		0 25		497/2		0 18
	509/3		0 10		498		0 15
	510/1		0 14		500/1		0 39
	510/2		0 52		500/2		0 19
	511/1		0 24		500/3		0 10
	511/2		0 47		501/1		0 04
	521/1		0 34		501/2/C		0 05
	521/2		0 23		501/2/KH		0 28
	522/1		0 79		501/3		0 05
	522/2		0 74		514/518/4/		0 70
	512/1		0 16		520/4/1		
	512/2		0 40		514/518/4/		0 72
	513/1		0 06		520/4/2		
	527/2		0 20		515/516/517/		0 48
	527/3		0 23		518/3		
	527/4		0 08		517/2/518/1		0 78
	527/5		0 08		520/1A		0 23
	527/6		0 02		520/1C		0 24
	544/1		0 30		520/2		0 73

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		520/3C	0 56			530/1	0 02
		520/3KH	0 06			530/2	0 04
		520/3G	0 30			530/3	0 05
		520/3GH	0 25			531/1/A	0 34
		520/3D	0 18			531/1/C	0 48
						531/1/B	0 29
		Total . .	11 04			531/2/1	0 46
						531/2/2	0 46
OL-10 @	525/1	0 37				531/3	0 07
1925 m.	525/2	0 20				531/4	0 46
	526	0 27				531/5	0 43
	527/2	0 20				531/6	0 69
	527/3	0 23				532/1/C	0 28
	527/4	0 08				532/1/KH	0 25
	527/5	0 08				532/1/G	0 26
	527/6	0 02				532/2	0 26
	536/1/A	0 45				532/3	0 10
	536/1/B	0 07				533	0 25
	536/2	0 39				534/1	0 09
	536/3	0 56				534/2	0 10
	536/4	0 55				534/3	0 10
	536/5	0 19				534/4/A	0 02
	537/1	0 11				534/4/C	0 52
	537/2/A	0 34				534/4/D	0 23
	537/2/B	0 55				534/4/B	0 21
	538	0 60				534/5/6	0 85
	539	0 42				534/7	0 40
	488/1	0 06				535/1/C	0 42
	488/1B	1 26				535/1/KH	0 41
	488/2	0 78				535/4	0 36
	488/3	0 14				535/2	0 12
	488/4	0 14				540/1	0 26
	488/5	0 14				540/2A	0 03
	542/1/2/3/A	0 74				540/2B	0 42
	542/1/2/3/C	0 51				540/3A	0 36
	542/1/2/3/B	0 81				540/3B	0 35
						540/4	0 30
		Total . .	10 26			Total . .	11 60
OL-11 @	484/1	0 13					
2010 m.	484/2	0 13					
	484/3	0 14		OL-12 @	479/2A	0 18	
	485/1	0 13		2120 m.	479/2B	0 09	
	485/2	0 13			480/5	0 40	
	529/1/A	0 02			480/6	0 35	
	529/2	0 01			480/7A	0 23	
	529/2/C	0 01			480/7B	0 40	
	529/2/KH	0 01			480/8	0 36	
	529/2/G	0 01					
	529/4	0 13			Total . .	2 01	
	529/5	0 01					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OL-13 @	461/1		0 10	OL-14 @	475/1/2/3		0 30
2340 m.	461/2		0 03	2530 m.	475/1/2/C		0 09
	465/1/A		0 41		475/1/2/KH		0 33
	465/1/B		0 42		475/1/2/G		0 52
	465/2		0 83		475/1/2/GH		1 29
	465/3		0 38		475/1/2/CH		0 09
	465/4/A		0 21		475/1/2/CHH		0 02
	465/4/B		0 21		475/1/2/J		0 16
	465/5/A		0 36		475/1/2/JH		0 34
	466		0 26		475/1/2/D		0 31
	467		0 20		475/1/2/N		0 23
	468/1		0 10		475/1/2/P		0 04
	468/2		0 11		475/3/4/A		0 24
	468/3		0 10		475/3/4/E		0 44
	468/4		0 10		475/3/4/C		0 47
	468/5		0 10		475/3/4/D		0 49
	468/6		0 10		475/3/4/F		0 22
	469/1		0 76		475/3/4/B		0 41
	469/2		0 34		475/3/4/H		0 26
	469/3		0 31				
	470/1		0 04			Total . .	6 61
	470/2		0 08				
	470/3/C		0 06	OL-15 @	457/1		0 39
	470/3/KH		0 06	2685 m.	457/2/C		1 15
	470/4		0 55		457/2/KH		0 87
	471/1/A		0 08		457/3		0 19
	471/1/KH		0 04		457/4		0 19
	471/2/C		0 07		457/5		0 19
	471/2/KH		0 04		459/1		0 20
	471/2/G		0 06		459/10		0 30
	471/3		0 24		459/11		0 12
	471/4		0 04		459/12		0 20
	471/5		0 04		459/2		0 16
	472		0 28		459/3		0 28
	473/1/C		0 18		459/4/A		0 20
	473/1/KH		0 18		459/4/C		0 20
	473/2		0 10		459/4/B		0 13
	474/1		0 54		459/5/A		0 09
	474/2		0 20		459/5/B		0 02
	482/1/G		0 08		459/6		0 39
	482/2/C		0 08		459/7		0 40
	482/2/Kh		0 05		459/8		0 49
	482/3/C		0 06		459/9		0 58
	482/3/Kh		0 14		460/1		0 15
	482/3/G		0 03		460/2/A		0 36
	482/3/GH		0 05		460/2/B		0 04
	482/4/A		0 15		460/3		0 20
	482/4/B		0 01		460/4		0 21
	482/5		0 08		460/5		0 20
	482/6		0 08		460/6		0 42
					460/7		0 20
					460/8		0 44
		Total . .	9 12				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		463/1	0 09			426/8	1 00
		463/2/C/4/5	0 15			426/8/1	0 80
		463/2/KH	0 05			426/9	0 14
		463/3	0 10			429	1 17
						428/1/A	0 15
		Total . .	9 35			428/1/C	0 19
						428/1/B	0 20
OR-4 @	565/1	0 56				428/2/A	0 04
1390 m.	565/2	0 28				428/2/C	0 19
	565/3	0 28				428/2/B	0 17
	577/1	0 85				428/3	0 40
	577/2	0 24				428/4	0 36
	578/1/A	0 40				428/5	0 23
	578/1/B	0 37				433/1	0 35
	578/2/A	0 33				433/2	0 18
	578/2/B	0 16				433/3	0 18
	578/3	1 47				435/1	0 82
	578/4/A	0 23				435/3	0 20
	578/4/B	0 09					
	578/5	0 66				Total . .	11 17
	578/6/A	0 77					
	578/6/B	0 04					
	579/1	0 25		OR-6 @	416/1	0 24	
	579/2	0 13		2340 m.	416/2	0 27	
	579/3	0 13			416/3	0 37	
	581/1	0 67			416/4	0 33	
	581/2	0 66			416/5	0 26	
	581/3	0 67			417/1	0 67	
	581/4	0 67			417/2	0 85	
	582/1	0 24			417/3	0 36	
	582/2	0 26			417/4	0 28	
	582/3/A	0 20			417/5	0 14	
	582/3/B	0 43			417/6	0 31	
	583/1/2/3	2 56			418/1	0 68	
	583/4/5/6	1 19			418/2	0 48	
	583/7	0 47			419/1	0 16	
	583/8	0 48			419/2	0 18	
					419/3	0 17	
					419/4	0 19	
					429	1 17	
					430	0 41	
OR-5 @	541/1	0 75			431/1	0 40	
1770 m.	541/2	0 71			431/2	0 37	
	426/1/A	0 36			432/1	0 08	
	426/1/C	0 57			432/2	0 18	
	426/1/D	0 59			433/1	0 35	
	426/1/B	0 56			433/2	0 18	
	426/2	0 16			433/3	0 18	
	426/3	0 04			434/1	0 46	
	426/4	0 16			434/2/A	0 25	
	426/5	0 30			434/2/B	0 22	
	426/6	0 04			435/1	0 82	
	426/7	0 16					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		435/3	0 20			448/449/450/	0 12
		436/1	0 24			453/3	
		436/2	0 18			448/449/450/	0 38
		436/3/A	0 16			453/4	
		436/4	0 14			448/449/450/	0 40
		436/5	0 22			453/5	
		436/6	0 20			448449/450/	0 12
		437/1	0 20			453/6	
		437/2	0 25			448449/450/	0 12
		438/1	0 20			453/7	
		438/2	0 20			448449/450/	0 12
		438/3	0 20			453/8	
		438/4	0 19			448449/450/	0 12
		439	0 24			453/9	
		440	0 28			451/1	0 58
		441	0 28			451/2	0 59
		442	0 21			452/1	0 69
		443	0 28			452/2	0 70
		444/445/446/1	0 29			454/1	0 20
		444/445/446/2/A	0 20			454/2	0 17
		444/445/446/2/B	0 41			455/456/1	0 29
		444/445/446/3	0 82			455/456/2	0 17
		444/445/446/4	0 05			457/1	0 39
		444/445/446/5/A	0 10			457/2/C	1 15
		444/445/446/5/C	0 14			457/2/KH	0 87
		444/445/446/5/B	0 10			457/3	0 19
						457/4	0 19
		Total . .	16 99			457/5	0 19
Tail outlet @	414/1/2		3 35			277/1	0 30
RD 3390 m.	415/1		0 70			277/2	0 45
	415/2		0 42			277/3	0 38
	415/3		0 50			277/4	0 39
	415/4		0 10			269	0 32
	447/1		0 60			280/1/1	0 54
	447/2		0 19			280/1/3/2	0 11
	447/3		0 10			280/2	0 98
	447/4		0 10			280/3	0 79
	448/449/450/		0 20			280/3/3	0 08
	453/1/A					427/1/2	2 42
	448/449/450/	0 09				429	1 17
	453/1/B					430	0 41
	448/449/450/	0 09				431/1	0 40
	453/10					431/2	0 37
	448/449/450/	0 09				433/1	0 35
	453/2					433/2	0 18
						433/3	0 18
						434/1	46

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		434/2/A	0 25			478/2	0 53
		434/2/B	0 22			478/3	0 06
		435/1	0 82			484/1	0 13
		435/3	0 20			484/2	0 13
		436/1	0 24			484/3	0 14
		436/2	0 18			486/1	0 07
		436/3/A	0 16			486/2	0 49
		436/4	0 14			486/3	0 20
		436/5	0 22			489	0 41
		436/6	0 20			490/491/1	0 28
		437/1	0 20			490/491/2	0 29
		437/2	0 25			490/491/3	0 28
		439	0 24			492	0 09
		440	0 28			493	0 11
		441	0 28			494	0 15
		442	0 21			495	0 89
		443	0 28			496/1	0 34
		444/445/446/1	0 29			496/2	0 81
		447/1	0 60			497/1	0 73
		447/2	0 19			497/2	0 18
		447/3	0 10			498	0 15
		447/4	0 10			499/1	0 11
		451/1	0 58			499/2	0 17
		451/2	0 59			499/3	0 24
		452/1	0 69			500/1	0 39
		452/2	0 70			500/2	0 19
		458/1	1 16			500/3	0 10
		458/2	0 45			501/1	0 40
		458/3	0 71			501/2/C	0 05
		458/4	0 73			501/2/KH	0 28
		458/5	0 40			501/3	0 05
		458/6	0 44			502/1	0 19
		458/7	0 75			502/2	0 23
		460/1	0 15			502/3	0 06
		460/2/A	0 36			503/1	0 06
		460/2/B	0 04			503/2	0 16
		460/3	0 20			503/3/C	0 17
		460/4	0 21			503/3/KH	0 16
		460/5	0 20			503/4	0 18
		460/6	0 42			503/5	0 11
		460/7	0 20			503/6	0 07
		460/8	0 44			503/7	0 16
		461/1	0 10			505/1	0 55
		461/2	0 03			505/2	0 55
		476/1/2/3/C	0 54			514/518/4/	0 70
		476/1/2/3/KH	0 37			520/4/1	
		476/1/2/3/G	0 40			514/518/4/	0 72
		477/1	0 29			520/4/2	
		477/2/3/4	0 18			515/516/517/	0 48
		477/2/3/5	0 23			518/3	
		477/6	0 40			517/2/518/1	0 78
		478/1/2	0 21				
						Total . .	56 15
						Total CCA . .	473 41

REACHWISE ABSTRACT

Sr. No.	Mauza	Area	Bene- fitters	Total Area	Category
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H. A.		H. A.	
1	Tirora	147 61	144	147 61	Head
2	Tirora	165 76	222	165 76	Middle
3	Tirora	160 04	488	160 04	Tail
Total Area of WUA . .		473 41	854	473 41	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Tirora	473 41
Total Area of WUA . .		473 41

Tirora :  
Dated the 11<sup>th</sup> October 2019.

P. M. PHALKE,  
Executive Engineer,  
Lift Irrigation Project Division,  
Tirora.